



Roundup[®] GOLDST

Etikette nr: 1
GODKENDT
22. november 2018

for pakninger på
Miljøstyrelsen

 20L

Ukrudtsmiddel.

Ukrudtsmiddel nr. 48-39
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmidelforordningen 1107/2009.

Deklaration:
Glyfosat: 450 g pr. liter (34,4% w/w) i form af 551 g pr. liter glyfosat-kaliumsalt. Midlet er et vandopløseligt koncentrat

Opbevares frostfrit.

Batchnummer og produktionsdato er trykt på emballagen.
Holdbarhed af produktet er mindst 2 år fra produktionsdato.

® Varemærke registreret af Monsanto Crop Sciences Denmark A/S
clo Lundgrens Advokatpartnerselskab,
Tuborg Boulevard 12,
DK-2900 Hellerup, Danmark

® Monsanto og vinsymbolet er registrerede varemærker af Monsanto Company, USA

VFP-EMB Monsanto B-2040

Førstehjælpsforanstaltninger
Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

VED KONTAKT MED ØJNENE:
Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305 + P351 + P338).
Ved vedvarende øjenirritation: søg lægehjælp (P337 + P313).

Hudkontakt

Fjern forurenede tøj, armbåndsur og smykker. Vask angrebet hud med store mængder vand.
Vask tøj og rengør skoene før genanvendelse. Søg læge, hvis der er varige symptomer.

Indånding

Anbring i frisk luft.

Indtagelse

Opkastning må ikke fremtvinges. Giv straks vand at drikke. En bevidstløs person må aldrig gives noget gennem munden. Kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Råd til læger

Behandles symptomatisk. Undersøg for pulmonal dysfunktion. Mål blodtrykket. Ingen diagnostiske symptomer på systemisk forgiftning med dette produkt. Hold patienten under observation, indtil tilstanden er tilfredsstillende og stabil.

Antidot

Behandling med atropin og oximer er uegnet.

Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning. Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Forårsager alvorlig øjenirritation (H319).
Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til:

Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Må ikke behandles senere end 10 dage før høst. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst.

Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt selektiv ukrudtsbekæmpelse i jordbrug ved hjælp af specielt udstyr.

Ukrudtsbekæmpelse i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer. Ukrudtsbekæmpelse på parkeringsarealer, veje, indkørsler, fortove, havegange, terrasser og udyrkede arealer.

Må ikke anvendes til ukrudtsbekæmpelse på offentlige arealer i perioder, hvor der findes spiselige bær og frugter på arealet.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb og søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares utilgængeligt for børn. (P102).



INDHOLD:
20 L

Fabrikationsnr./Produktionsdag:

Giftlinjen Ring: +4582 12 12 12

DK, 1xxx, F - 1xxx XXXX





Roundup[®] GOLDST

Ukrudtsmiddel.

Ukrudtsmiddel nr. 48-39

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforord- ningen 1107/2009.

Deklaration:

Glyphosat: 450 g pr. liter (34,4% w/w)
i form af 551 g pr. liter glyphosat-kaliumsalt.
Midlet er et vandopløseligt koncentrat

BRUGSANVISNING ROUNDUP[®] Gold ST

Roundup Gold ST anvendes mod kvik og andre flerårige græsser, tokimbladet ukrudt samt nedvisning i korn, græs, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner, på stubmarker, i frugtplantager, i havebrugs-, planteskole- og skovkulturer, samt på udyrkede arealer.

Roundup Gold ST virker ved, at det optages gennem bladene og fordeler sig med plantens saftstrøm rundt i hele planten. Efter 10 dage vil denne transport normalt være tilendebragt, og jorden kan bearbejdes og tilplantes. Udsprøjtning af **Roundup Gold ST** skal foretages på tørre planter. Den bedste effekt opnås, når planterne er i god vækst. Almindelig temperatur dvs. ca 15 °C, tilpas jordfugtighed og høj luftugtighed vil sædvanligvis give det bedste resultat. Hvis **Roundup Gold ST** anvendes under andre forhold, må langsommere effekt forventes. Regn inden 6 timer efter behandling vil normalt forringe virkningen. **Roundup Gold ST** bindes umiddelbart til jorden og inaktiveres derfor ved berøring med denne.

Nedbrydning af **Roundup Gold ST** sker hovedsageligt mikrobielt.

Bemærk at der kan være risiko for, at der i en bestand af samme træarter kan forekomme rodsammenfletninger, og dermed mulighed for overførsel af **Roundup Gold ST** fra et behandlet træ til nabotræer. Afgrøder beregnet til udsæd må ikke behandles.

Ved behandling af rodkud kan modertræet skades

Bemærk: Under nedbrydning af større mængde plantemateriale, f.eks. kvikrødder, kan der i nogle tilfælde dannes spirehæmmende stoffer. En grundig Jordbearbejdning kan forhindre eller mindske problemet.

Bemærk: Glyphosat må ikke anvendes i konsumærter, korn til malt, havre til gryn og brødkorn efter fremspiring af afgrøden.



BRUGSANVISNING

168,0 mm

121.0 mm

242.0 mm

121.0 mm

lede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides). Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten for det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger). Samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamlles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler. I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljø- og fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 906 af 24. juni 2016.

GENEREL ERKLÆRING OM RESISTENS:

Alle ukrudtspopulationer kan indeholde planter, der er mere tolerante eller resistente over for visse herbicider, hvilket kan føre til utilstrækkelig bekæmpelse. Glyphosat er et gruppe G-herbicid baseret på virkningsklassificeringer tildelt af Herbicide Resistance Action Committee (HRAC).

Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens.

Der skal indføres en strategi mod ukrudt der tilgodeser alternative muligheder for bekæmpelse for at undgå herbicidresistens. Dette omfatter den korrekte brug af herbicider samt benyttelse af herbicider med forskellige virkningsmekanismer eller brug af mekaniske metoder til ukrudtsbekæmpelse.

- Følg anbefalingerne på etiketten, navnlig for at sikre, at behandlingen foretages i ukrudtets korrekte vækstfase under passende klimatiske forhold og ved korrekt dosering.

- Brug et bredt udsnit af de værktøjer, der udgør en del af de normale programmer for bekæmpelse af ukrudt i afgrøder eller landskaber (f.eks. sædskifte, såtidspunkt, mekanisk bekæmpelse).

- Minimer risikoen for spredning af ukrudt. Sørg for at redskaber er rensede for jord og planter når det flyttes mellem markerne.

- Følg altid god sprøjtepraksis for at opnå en effektiv ukrudtsbekæmpelse: o Sprøjteudstyret skal kontrolleres regelmæssigt (f.eks. af autoriserede personer).

o Dosér og sprøjt præcist – kalibrer sprøjten og klargør den korrekte mængde sprøjteblandning til det område, der skal behandles.

o Brug de rigtige dyser for at optimere dækningen af planterne. Det anbefales at anvende lowdriftsdyser eller brug af dyser med mindst mulig afdrift.

o Følg ukrudtet efter en behandling for at kontrollere bekæmpelseeffekten og for tidligt at identificere eventuel resistensudvikling.

o Fjern eventuelt overlevende ukrudt mekanisk eller med andre effektive metoder end glyphosat før de producerer frø.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til din forhandler eller din lokale Monsanto repræsentant.

NOGLE VIGTIGE TIPS:

Følg anbefalingerne på etiketten. Det er særligt vigtigt, at ukrudtet behandles på det korrekte stadium i deres vækst, under korrekte vejrforhold og med den påkrævede dosis. Korrekt valg af sprøjteudstyr er en vigtig forudsætning for ukrudtsbekæmpelse (inden for landbrug og andre områder). Med henblik på at mindske risikoen for at sprede ukrudt skal landbrugsudstyr, der transporteres fra en mark til en anden, holdes frit for jord og planterester.

For at opnå effektiv ukrudtsbekæmpelse er det nødvendigt at opretholde en god sprøjtepraksis:

- Sprøjteudstyr skal kontrolleres regelmæssigt (af autoriserede personer).

- Brug korrekte sprøjtedoser, og sprøjt nøjagtigt.

- Bland den nøjagtige mængde opløsning til det område, der skal behandles.

- Brug dyser, der kan dække ukrudtet maksimalt med den minimale mængde af opløsning.

Sprøjt kun under korrekte vejrforhold:

- Når ukrudtet ikke er påvirket af høje temperaturer, kulde eller tørke, og det ikke er for fugtigt.

- Der må ikke være nedbør under sprøjtning.

- Vindhastigheden skal være inden for passende grænser.

Må ikke anvendes på arealer med belægninger af sand, grus, fliser, sten o.lign.

NB! Sprøjt kun på det, der skal bekæmpes. Pas på vinddrift. Anvend evt. afskærmet sprøjtning.

Spild og tom emballage

Spild opsuges med savsmuld eller sand. Samles op i plastikbeholdere der afleveres til destruktion hos den kommunale affaldsordning for farligt affald. Store mængder afleveres til NORD (tidligere Kommune Kemi).

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.

Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllvandet hældes op i sprøjtevæskan.

Emballagen må ikke genbruges.



Ukrudtsmiddel.

Ukrudtsmiddel nr. 48-39

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddeleffordringen 1107/2009.

Deklaration:

Glyphosat: 450 g pr. liter (34,4% w/w)
i form af 551 g pr. liter glyphosat-kaliumsalt.

Midlet er et vandopløseligt koncentrat

BRUGSANVISNING ROUNDUP® Gold ST

Roundup Gold ST anvendes mod kvik og andre flerårige græsser, tokimbladet ukrudt samt nedvisning i korn, græs, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner, på stubmarker, i frugtplantager, i havebrugs-, planteskole- og skovkulturer, samt på udyrkede arealer.

Roundup Gold ST virker ved, at det optages gennem bladene og fordeler sig med plantens saftstrøm rundt i hele planten. Efter 10 dage vil denne transport normalt være tilendebragt, og jorden kan bearbejdes og tilplantes. Usprøjtning af **Roundup Gold ST** skal foretages på tørre planter. Den bedste effekt opnås, når planterne er i god vækst. Almindelig temperatur dvs. ca 15 °C, tilpas jordfugtighed og høj luftugtighed vil sædvanligvis give det bedste resultat. Hvis **Roundup Gold ST** anvendes under andre forhold, må langsommere effekt forventes. Regn inden 6 timer efter behandling vil normalt forringe virkningen. **Roundup Gold ST** bindes umiddelbart til jorden og inaktiveres derfor ved berøring med denne.

Nedbrydning af **Roundup Gold ST** sker hovedsageligt mikrobielt.

Bemærk at der kan være risiko for, at der i en bestand af samme træarter kan forekomme rodsammenfletninger, og dermed mulighed for overførsel af **Roundup Gold ST** fra et behandlet træ til nabotræer. Afgrøder beregnet til udsæd må ikke behandles.

Ved behandling af rodkud kan modertræet skades

Bemærk: Under nedbrydning af større mængde plantemateriale, f.eks. kvikrødder, kan der i nogle tilfælde dannes spirehæmmende stoffer. En grundig Jordbearbejdning kan forhindre eller mindske problemet.

Bemærk: Glyphosat må ikke anvendes i konsumærter, korn til malt, havre til gryn og brødkorn efter fremspiring af afgrøden.

SPRØJTETEKNIK

Det er vigtigt, at sprøjtevæsken fordeles jævnt over hele arealet. Undgå vinddrift til naboafgrøder og læhegn, der vil ske betydelig skade, hvis de rammes af **Roundup Gold ST**.

VANDMÆNGDE: **Roundup Gold ST** udsprøjtes i op til 200 l/ha. Ved dosering under 2,4 l/ha anbefales højst 150 l/ha. Der bør anvendes fladsprededysser og tryk mellem 2,5 og 3 bar.

ANVENDELSESOMRÅDER: KORN FØR HØST:

Til bekæmpelse af kvik, andre græsser samt tokimbladet ukrudt. Korn til udsæd må ikke behandles. Sprøjtning udføres, når kernerne er hårde og vanskelige at dele med en fingernegl. Kvikken bør på sprøjtetidspunktet være i aktiv vækst.

Behandlingsfrist: 10 dage før høst.

Dosering:

Kvikmængde lavere end 25 skud pr. m²: 1,6 l/ha

Kvikmængde højere end 25 skud pr. m²: 2,4 l/ha

RAPS, ÆRTER OG HESTEBØNNER- FØR HØST:

Til bekæmpelse af kvik og tokimbladet ukrudt samt nedvisning.

RAPS: Sprøjtning udføres, når vandindholdet i frøene er under 30 %. Dette stadie indtræffer normalt, når størsteparten af skulperne er gulgrønne med gulbrune og enkelte sorte frø. Sprøjtetidspunktet vil indtræde 2-4 dage før normal skårlægning.

Behandlede afgrøder høstes direkte mellem 14 og 21 dage efter sprøjtning.

Behandlingsfrist: 10 dage før høst.

Dosering: 2,4 l/ha

ÆRTER: Ærterne behandles, når 70-75 % af marken har skiftet farve fra gulgrøn til gulbrun. Ærterne fra de øverste bælg bør være faste og kunne flækkes med 2 fingre.

På dette tidspunkt er ærternes nederste bælg mellembune, de midterste bælg lysebrune; den øverste bælg er lysegrøn til lysegul. Specielt til anvendelse af den lave dosering (2 liter/ha) er det meget vigtigt at sprøjtebetingelser og -teknik er de bedst mulige.

Behandlingsfrist: 10 dage.

Nedvisningsperioden kan - afhængig af temperaturen - strække sig udover 10 dage før høst.

Dosering:

Kvikmængde lavere end 25 skud pr. m²: 1,6 l/ha

Kvikmængde højere end 25 skud pr. m²: 2,4 l/ha

Nedvisning af ærter: 3,2 l/ha

HESTEBØNNER:

Behandling i hestebønner udføres 10-14 dage før planlagt høst. Det rette sprøjtetidspunkt finder man lettest ved at følge bælgernes udvik-

ling. Sprøjt når ca. 3/4 af bælgene har skiftet farve til helt sort. Nedvisning kan dog strække sig udover det ovennævnte antal dage. Behandlingsfrist: 10 dage før høst.

Dosering:

Bekæmpelse af kvik og andet ukrudt: 2,4 l/ha

Nedvisning af hestebønner:

3,2 l/ha

STUBMARKER:

Anvendes til bekæmpelse af kvik og tokimet ukrudt samt genspiret korn. Halmen bør fjernes straks efter høst, således at kvikken kan komme i god vækst. Når kvikken har 3-6 aktive blade, kan den behandles med **Roundup Gold ST**. I tilfælde af at halmen snittes efter høst, må den snittes fint og fordeles godt for at opnå optimal effekt over hele marken.

Behandling med **Roundup Gold ST** bør altid foretages på ubearbejdet jord efter høst, når ukrudtet er i god vækst, og har en passende udvikling. Undgå ved høst at sætte for høj stub, som kan forringe genvækst af kvikken.

En stubbehandling kan foretages til langt hen på året, så længe klimaforholdene tillader det. Enkelte frostnætter med temperaturer ned til -3°C før sprøjtning vil ikke have indflydelse på virkningen.

Jordbearbejdning kan påbegyndes 10 dage efter behandlingen.

Dosering:

Spildkorn og småt etårigt ukrudt:

1,2 – 1,6 l/ha

Kvik: 2,4 – 3,2 l/ha

Doseringen på 2,4 l/ha kan anvendes, når følgende betingelser er tilstede:

- Høj luftfugtighed
- Temperaturer over 15°C
- Højt vejr (solskin) fra sprøjtetidspunkt (for-middag) til aften.

STUBMARKER EFTER FRØGRÆS:

Halmen bør fjernes straks efter høst, således at kvik og græsserne kan komme i god vækst. Når kvikken har 3-6 aktive blade, kan den behandles med **Roundup Gold ST**. Behandlingen med **Roundup Gold ST** bør altid foretages på ubearbejdet jord efter høst, når ukrudtet er i god vækst og har en passende udvikling. Undgå ved høst at sætte for høj stub, som kan forringe den aktive genvækst af kvikken og græsserne. Jordbearbejdning kan påbegyndes 10 dage efter behandlingen.

Dosering: 3,2 – 4,8 l/ha

Generelt anvendes 4,0 liter/ha mod kvik og genvækst af frøgræsser.

4,0 – 4,8 liter/ha anvendes til bekæmpelse af rødsvingel, engraggræs eller andre smalbladede frøgræsarter.

OMLÆGNING AF GRÆS:

For effektiv kvikbekæmpelse skal planterne være i aktiv vækst med 3-6 blade. Før en eventuel direkte såning bør græsset samt andet plantemateriale altid fjernes fra marken. Dette kan ske allerede 10 dage efter behandling.

Dosering:

Kvik og andre bredbladede græsser:

3,2 l/ha

Smalbladede græsarter: 4,0 – 4,8 l/ha

GRÆS FØR SIDSTE SLÆT:

Roundup Gold ST anvendes til bekæmpelse af kvik og kulturgræsser inden høst af sidste slæt. Afgrøden kan anvendes til hø, afgræsning, staldfodring, ensilering eller pillefabrikation. Græsset og kvikken (kvik 3-6 aktive blade) bør være veludviklet, i god vækst og 15-20 cm på sprøjtetidspunktet. Vær sikker på, at kvikken ikke er dækket af afgrøden. Snarest muligt efter behandlingsfristens udløb (10 dage) høstes græsset.

Dosering: 3,2 l/ha

FORÅRSANVENDELSE:

Roundup Gold ST anvendes mod kvik samt andet fremspiret ukrudt. 2,4 liter anvendes på lettere kvikbefængte marker, 3,2 liter på kraftigere kvikforekomster. Effekten afhænger dog meget af udviklingsstadiet på kvikken. Kvikken skal have 3-4 blade på sprøjtetidspunktet. No foråret vil kvikken normalt ikke være så veludviklet, hvorfor der må påregnes lavere effekt. Ikke udvintrede kornplanter i en ellers udvintret vintersædmark kan bekæmpes, så snart vækstpunktet grønnes.

Dosering:

Kvikbekæmpelse: 2,4 – 3,2 l/ha

Bekæmpelse af korn/raps i udvintret vinterafgrøde: 0,8 - 1,2 l/ha

DIREKTE SÅNING:

Anvendes direkte såning eller en behandling med **Roundup Gold ST**, fjernes halm og andet plante materiale. Ved sprøjtning umiddelbart efter en direkte såning kræves det, at udsæden er godt dækket.

Dosering:

Nyt fremspiret tokimbladet ukrudt, enårig

rapgræs og spildkorn: 1,2 l/ha Kvik-

bekæmpelse: 2,4 – 3,2 l/ha

FRUGTPLANTAGER OG SKOVBRUG:

Bedste behandlingstidspunkt er lige før begyndende blomstring, når ukrudtet er i god vækst, **Roundup Gold ST** må ikke komme i berøring med træernes løv eller rodsrud, idet træerne da kan skades betydeligt, især i midten af juni vil der være større risiko for skade på træerne p.g.a. fremkomne rodsrud. Anvend afskærmet sprøjtning. Pas på vinddrift.

Dosering: 2,4 – 4,8 l/ha

Kvik og andre græsser bekæmpes med 2,4 liter/ha. Mod tokimbladet flerårigt rodsrudt anvendes højeste dosering.

Stødbehandling af fældede træer. Stubbehandling af træer bør ske straks efter fældning mod genvækst og rodsrud. **Roundup Gold ST** kan f.eks. påføres med pensel eller rygsprøjte. Behandlingen foretages på selve snitfladen, men dog især på de vedagtige dele nærmest barken. Behandlingen foretages, når træernes saftstrøm er nedadgående, dvs. fra ca. oktober til slutningen af februar. Behandling i træernes saftstigningsperiode har ringere effekt

Bemærk at der kan være risiko for, at der i en bestand af samme træarter kan forekomme rodsammenfletninger, og dermed mulighed for overførsel af **Roundup Gold ST** fra et behandlet nabotræ. Pas endvidere på ved behandling af evt. rodsrud.

Vejledende dosering:

Blanding ved temperatur under -5°C:

200 ml **Roundup Gold ST** plus 800 ml vand.

Blanding ved temperatur under -5°C:

200 ml **Roundup Gold ST** plus 200 ml antifrostvæske (kølevæske) plus 600 ml vand. Antifrostvæske tilsættes for at lette udbringningen af blandingen i perioden med lave temperaturer.

JERNBANER SAMT UDYRKEDE OG UTILPLANTEDE AREALER:

Roundup Gold ST kan anvendes på utilplantede arealer gennem hele vækstsæsonen med 3,2 - 4,8 liter/ha. Ukrudtet bør være veludviklet og i aktiv vækst på behandlingstidspunktet.

Ved kraftig ukrudtsbestand anvendes 4,8 liter/ha. 10 dage efter behandling kan jorden bearbejdes og tilplantes. Vandmængde 200-300 liter/ha. Må ikke anvendes på arealer med belægninger af sand, grus, fliser, sten o.lign.

Rygsprøjter:

Anvendelse af rygsprøjter vil være formålstjenligt, når mindre arealer skal renholdes for ukrudt. F.eks omkring gården, i hegn og buske, omkring elmaster. 0,15-0,24 liter **Roundup Gold ST** i 10-15 liter vand vil kunne dække et areal på ca. 500 m².

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR:

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken, og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjt væske kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjt væske skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behand-